(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/013013 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 15/01, 15/23, 15/00, B41F 31/02
- G03G 15/10,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/008530
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 29. Juli 2004 (29.07.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 34 532.9

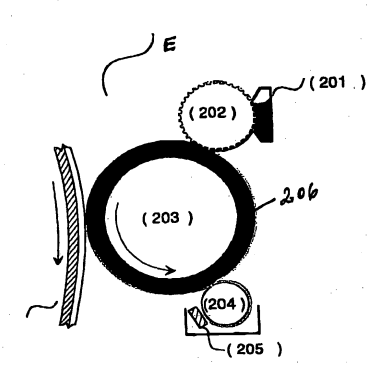
29. Juli 2003 (29.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCÉ PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERG, Martin [DE/DE]; Orleansstrasse 5a, 81669 München (DE). MAESS, Volkhard [DE/DE]; Benediktbeuernstrasse 2, 85652 Pliening (DE). SCHLEUSENER, Martin [DE/DE]; Heerstrasse 12, 66640 Namborn (DE).
- (74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Schaumburg, Thoenes, Thurn, Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR ELECTROPHORETIC LIQUID DEVELOPMENT
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ELEKTROPHORETISCHEN FLÜSSIGENT WICKLUNG



variabler Druckgeschwindigkeit betrieben werden.

- (57) Abstract: Disclosed is a developing station (E) comprising a developing roller (203), a screen roller (202), and an optional chambered doctor blade (201). Said developing station develops charge patterns that are applied to an image-supporting element (F), e.g. a photoconductor drum, by means of liquid developer. Such a construction of the developing station makes it possible to provide a plurality of structurally identical printing units along one recording medium while the printing unit can be operated at a variable printing speed.
- (57) Zusammenfassung: Die Entwicklung von auf einem Bildträgerelement einer Fotoleitertrommel, z.B. aufgebrachten Ladungsbilder durch Flüssigentwickler erfolgt durch eine Entwicklerstation (E), die Entwicklerwalze (203),eine eine Rasterwalze (202) und evtl. Kammerrakel (201) aufweist. Rei derartigen Realisierung Entwicklerstation kann eine Mehrzahl von baugleichen Druckwerken entlang einem Aufzeichnungsträger vorgesehen werden. Zudem kann das Druckwerk mit



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.